PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-095422

(43) Date of publication of application: 06.04.1990

(51)Int.CI.

١).

B01D 65/02

(21)Application number : **63-247869**

(71)Applicant: AKUA RUNESANSU GLJUTSU

KENKYU KUMIAI

(22)Date of filing:

30.09.1988

(72)Inventor:

MATSUI KOJI

TAWARA SHINJI TAKADONO SUMIO TAMARU SHUSAKU IKEHATA HISASHI

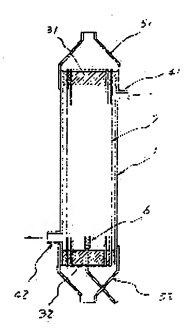
OTANI HAJIME

(54) OPERATING METHOD FOR HOLLOW YARN MEMBRANE MODULE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable to wash the title module with a relatively small amt. of gas by housing a bundle of hollow yarn membranes in a cylindrical case, flowing a feed liquid from a top end side toward a foot end side, of the cylindrical case and introducing bubbles from the foot end side into the case.

CONSTITUTION: The bundle 2 of hollow yarn membranes is housed in the cylindrical case 1 and the module which flows the feed liquid in the cylindrical case 1 is held vertically or obliquely while arranging the inside of the hollow yarn membrane to a permeation side. The feed liquid is flowed from a top end side to a foot end side of the cylindrical case through an inlet 41 of the feed liquid, and bubbles are introduced simultaneously from a bubble generator 6 at a foot end side into the case 1. As a result, the bubbles are kept in an oscillating and floating state in equilibrium with the stream of the feed liquid in spaces between the bundles of the hollow yarn membrane in the case. Thus, the washing of the membrane is attained effectively by the effect of sliding and contact with the bubbles, and oscillation of the membrane. Since, in this case, the staying time of the bubbles in the case is long, the



gas used for the formation of bubblers is utilized effectively and a hollow yarn membrane is washed with a small amt. of gas.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

00 特許出頭公關

四公開特許公報(A) 平2-95422

®Int. CL * B 01 D 65/02 脸別記号 520

庁内整理番号 8014-4D

❸公開 平成2年(1990)4月6日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内

⑤発明の名称 中空糸膜モジュールの運転方法

> 20特 題 昭63-247869

御出 顧 昭63(1988) 9月30日

70発明 松 井 他発 明 者 田 原 伸 冶 伽発 明 者 高、殿 ┿ 雄 ⑦発 明 者 田 丸 秀 作 個発 明 者 池 端 永 ⑦発 明 者 谷 大 创出 頭

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

日東電工株式会社内 日東電工株式会社内 日東電工株式会社内

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内

アクアルネサンス技術

東京都港区西新橋1丁目7番2号

研究組合

四代 理 人 弁理士 清 水 実

明細葉

1. 発明の名称

中空糸膜モジュールの運転方法

2. 特許請求の範囲

筒状ケース内に中空糸膜束を収納し、中空糸膜 内を透過側とし、筒状ケース内に原液を濾過せる モジュールを垂直乃至は傾斜状態で支持し、愉状 ケースの上端側から筒ケースの下端側に向けて原 液を流道させると共に関下端側からケース内に気 抱を導入することを特徴とする中空糸膜モジュー ルの遺転方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は中空糸膜モジュールの遺転方法に関す るものである.

<従来の技術>

特密ろ遜、限外ろ週、あるいは逆侵逃等に汎用 されている酸モジュールには種々の形態があるが、 単位容積当りの膜関積が大きくとれて、原液中の 想潤物質に対して比較的強い等により、中空系膜

の外側から内側へ向けて透過が起こる外圧式の中 空糸膜モジェールが実用化されている。

周知の通り、膜モジェールを長期にわたって通 液運転すると、原液中の渇質成分等が膜面に付着 して透過液量が徐々に低下するので、定期的に隙 **画の付着物を制雕除去して膜モジュールの性能を** 国復させる措置が必要である。

かかる固復措置として、原液中に気体を混入し、 これを原液供給ポンプにより酸モジェールに送り 膜面の付着を頻離除去する方法が公知である。

<解決しようとする課題>

しかしながら、外圧式の中空未設モジュールに おいては、中空糸膜束の糸膜間の隙間を原液過路 としているので、原被過路が狭く洗浄が困難であ り、上記の気体混入法を使用する場合は、気体を 原液中に多量に含有させる必要がある。而して、 多量の気体を必要とし、消費にともなうコストア ップ、特に原設が維気性の場合は気体に不活性が スを必要とするので、気体消費にともなうコスト アップが重要な問題となる。

特開平2-95422 (2)

本兔可の目的は、比較的少量の気体で外圧型中 空糸膜モジュールの焼神を可能にする中空糸膜モ ジュールの遺伝方法を提供することにある。

<課題を解決するための手段>

本発明に係る中空糸膜モジュールの運転方法は 筒状ケース内に中空糸膜束を収納し中空糸膜内を 透過側とし、筒状ケース内に原液を流過させるモ ジュールを銀度乃至は傾斜状臓で支持し、筒状ケ ースの上端側から同ケースの下端側に向けて原復 を流通させると共に同下端側からケース内に気泡 を導入することを特徴とする方法である。

<実施例の説明>

以下、本発明の実施例を図面により説明する。 図において、1は外圧型の中空糸膜モジュール を示し、筒状ケース1内に中空糸膜束2を収納し、 ケース内面端に樹脂隔壁31、32を設け、中空 糸膜の両端を各根脂隔壁に貫通させ、ケースの上 端に原液入口41を、同ケースの下端に原液出口 42をそれぞれ設け、ケースの各端にそれぞれ透 過液取出キャップ51、52を装着してある。

上記において、気泡の大きさ(直径)は、10mをこえる時は、中空糸膜束の隙間への導入が困難となり、側離効果が小さくなる。

また、原被波通は気管の大きさ、原複性状等によって異なるが、例えば原液が水の場合、気泡の大きさを 10 m以下とすると、最適原被液速は 15~40 cm/sとすることが好ましい。

本発明は、常時は気治発生器の散気を停止して 原被を適常適りに処理し、定期的なモジュール洗 浄時期において、その洗浄のために気治発生器か らケース内に気泡を導入させるようにして実施し てもよい。

次に、本苑明に係る実施例を比較例との対比の もとで説明する。

< 実施例 >

应径1.3 mのポリスルホンより成る限外ろ追用 中空未贈3.000本を、直径10cm、長さ1 m のポリ塩化ビニル製ケースに収納し、阿端を接着 シールして外圧式の中空未設モジュールを作製し 筒状ケース!は重直に支持してある。この重直 支持に代え、90~45°の傾斜支持としてもよい。

6 はケース内の下端側に設けた気池発生器であり、多孔散気管あるいは多孔散気盤を用いることができる。内、原被出口42 側の配管中に気泡発生器を設けて、ケース内に気池を導入するようにしてもよい。

本発明により外圧型の中空余限モジュールを運転するには、ケース上端の原液人口41からケース1内に原液を供給すると共に気他発生器6から気泡を発生させる。

原被追は上方から下方に向い、この原板の性状に応じた原液供給速度の調整、気泡の大きさの調整体により、気泡をケース内の中空余膜束間に浮遊状態で存在させることができる。

この場合、原液流中に存在する以上、気泡の動 認が不可避的に発生し、この動揺気泡が膜面を擦 洗し、また、中空糸膜を振動させるので、膜面上 に付着した機質成分等を制層除去できる。

た。そして、この中空糸膜モジュールを縦位置に 保持した。

ALSS 8,000mg/ 4 気性発酵液を、流速30cm/s で上記中空系膜モジュールの上方から供給し、同時に下方より変象ガス500m 4 を直径約3 m の気徴としてケース内へ導入した。気泡は発酵液流によりケース内に保持されていた。

圧力 1 kg / cd 、温度 3 5 でで運転したところ、 透過流水は初期及び 5 0 時間後にそれぞれ 3 0 及 び25 4 /cd ・ hrであった。

< 比較例 1 >

実施例 1 と同じ条件で、 弦楽ガスを供給することなく運転したところ、 1 時間後の透過液束は10 g/m²・hrであった。

< 比較例 2 >

実施例1の中室条膜モジュールを用いて、算器 ガスを500m & /min の速度で直径3mmの気視とし て中空条膜モジュールの上方から発酵液と共に供 給した。実施例1と同じ条件で運転したところ、 透過液束は初期及び50時間後に、それぞれ30及 び26 4 /m² · hrであった。

しかし、実施例(に比較すると3,000倍も多く の容素ガスが必要であった。

<発明の効果>

本発明に係る中空条膜モジュールの選転方法は、 上述した通りの方法であり、ケース内に原流を上 個から下側に向けて供給し、下側からケース内に 気泡を導入しているから、気泡をケース内条膜や の設関内に原液波との平衡下、揺動浮遊状態に保 けでき、膜を気泡との褶動・複雑・膜偏動により 効果的に洗浄できる。この場合、気泡のケース内 溶質時間が長いので、がスの有効利用を図り得、 少ないがス度で中空条膜を洗浄できる。

4. 図面の顔単な説明

図面は本発明において使用するモジュールの説 明図である。

図において、1は筒状ケース、2は中空余膜束、4 1は原液入口、4 2は原液出口、6 は気泡発生器である。

代理人 弁理士 循水 実 (語語)



